



① Veröffentlichungsnummer: 0 303 932 B1

# EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag der Patentschrift: 19.11.92 (51) Int

(51) Int. Cl.5: C03C 8/08

(21) Anmeldenummer: 88112883.9

2 Anmeldetag: 08.08.88

(12)

- 54) Fluorfreie Superopakemailfritten.
- Priorität: 19.08.87 DE 3727644
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.02.89 Patentblatt 89/08
- Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
   19.11.92 Patentblatt 92/47
- Benannte Vertragsstaaten:
  BE DE ES FR GB IT NL
- FR-A- 1 482 766 US-A- 3 216 847

CHEMICAL ABSTRACTS, Vol. 99, No. 6, 8. August 1983, Seite 248, Zusammenf. 42500n; "Frit compositions for coating on stainless steel." & JP-A-58 005 854 (Nippon Felt Co, NGK Insulators), veroff. 2.2.'83

CHEMICAL ABSTRACTS, Vol. 90, No. 22, 28. Mai 1979, Seite 314, Zusammenf. 173473t; J. Wieczorek et al.: "Titanium enamel for coating steel objects." & PL-A-89 218 (Rybnickie Zaklady Wyrobow Metalowych), veroff: 15-3-'77

CHEMICAL ABSTRACTS, Vol. 90, No. 22, 28. Mai 1979, Seite 314, Zusammenf. 173476w; W. Nalepa et al.: "Fluorine-free titanium enamel" & PL-A-87 446 (Rybnickie Zaklady Wyrobow Metalowych), veroff. 31-3-77

A.F. DIETZEL : Emaillierung, Springer Verlag, 1981, Seite 150-151

73 Patentinhaber: BAYER AG

W-5090 Leverkusen 1 Bayerwerk(DE)

② Erfinder: Joseph, Werner, Dr. Ludwig Aschoff Strasse 20 W-5000 Köln 80(DE)

Erfinder: Schittenhelm, Hans-Joachim, Dr.

Walter-Flex-Strasse 6 W-5090 Leverkusen 1(DE)

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

#### Beschreibung

20

45

50

Die Erfindung betrifft fluorfreie, durch TiO<sub>2</sub>-Ausscheidung getrübte Superopakemailfritten für die Emaillierung von Stahlblech.

Die Trübung von Titanweißemails [T.B. Yee, A.I. Andrews; J. Amer. Ceram. Soc. 39 (1956), S. 188) beruht auf der Kristallisation von Titandioxid aus transparenter Glasmatrix während des Einbrennens der Fritte auf dem Stahlsubstrat. Die gewünschten optischen Eigenschaften wie Helligkeit, Farbort [DIN 5033 und DIN 6174 bzw. ASTM D 2244] und Deckfähigkeit [F.R. Meyer, Ber. Dtsch. Keram. Ges. 28 (1951), S. 205] werden durch Ausscheidung definierter TiO<sub>2</sub>-Kristallphasen in trübungsoptisch wirksamer Teilchengröße erzeugt.

Titanweißemails wurden bisher rein empirisch entwickelt. Es ist bekannt, daß das B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/TiO<sub>2</sub>-Verhältnis [V.V. Vargin, G.P. Smirnova, Steklo i Keram. (1962) 8, S. 35] sowie der Alkaligehalt [A.L. Friedberg, F.A. Petersen u.a., J. Amer. Ceram. Soc. 30 (1947), S. 261] die Menge des sich ausscheidenden TiO<sub>2</sub> beeinflußt und P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> [R.D. Shannon, A.L. Friedberg, III. Univ. Eng. Exp. Sta. Bull. 456 (1960)] die Anatasrekristallisation begünstigt. Weiter enthalten hochwertige, brennbeständige Superopakemails einige Gew.-% Fluor [A.L. Friedberg, F.A. Petersen u.a., J. Amer. Ceram. Soc. 33 (1950), S. 17; F. Imoto, G. Yamaguchi u.a., J. Ceram. Assoc. Jap. 61 (1953), S. 97] im Schmelzversatz. Dieses Element hat vielfältige Aufgaben. Es unterstützt den Aufschluß des Rohstoffgemenges beim Schmelzprozeß, erleichtert durch Viskositätserniedrigung das Aufschmelzverhalten der Fritte beim Einbrand und stabilisiert die TiO<sub>2</sub>-Ausscheidung.

Andererseits verursacht Fluor als Bestandteil der Emailfritten ökologische Probleme bei der Herstellung und Verarbeitung der Emailfritten. Es entstehen vor allem beim Niederschmelzen des Rohstoffgemenges aber auch beim Einbrennen der Fritten gasförmige Fluorverbindungen, deren Entfernung aus den Abluftströmen der Schmelz- und Brennöfen aufwendig und kostspielig ist.

Versuche, fluorfreie Titanweißemails zu entwickeln ergaben bislang unbefriedigende Ergebnisse. Die Eliminierung von Fluor [A. Tomsia, C. Kozubek u.a., Mitt. VDEfa 24 (1976), S. 71; D.F. Ušakov, G.V. Kirilenko u.a., Steklo i Keram. (1982) 6, S. 13] aus den Titanweißemails führte zu harten Fritten, die höhere Einbrenntemperaturen erforderlich machten. Auch waren sie in ihren trübungsoptischen Eigenschaften wie Deckfähigkeit und Brennbeständigkeit den handelsüblichen Emailfritten deutlich unterlegen.

Aufgabe war es nun, Emailfritten ohne Fluor herzustellen, die in ihren Eigenschaften und bei der Herstellung den handelsüblichen Emailfritten vergleichbar sind, die jedoch den Vorteil haben, bei der Herstellung und Verarbeitung keine ökologischen Probleme zu verursachen bzw. keine aufwendige Aufarbeitung der Abluft nach sich ziehen.

Es wurde nun überraschend gefunden, daß die oben genannten Qualitätsnachteile der Emailfritten ohne Fluor vermeidbar sind, wenn bei der Konzeption der Schmelzversätze folgende als Atomverhältniszahlen ausgedrückte Zusammensetzungen eingehalten werden:

```
[\Sigmaeinwertige Atome + 2 \Sigmazweiwertige Atome] : \Sigmadreiwertige Atome = 0,9 ± 0,05 [\SigmaLi-Atome + 0,5 \SigmaMg-Atome]: \SigmaP-Atome = 1 ± 0,1 \SigmaNa-Atome : \SigmaK-Atome = 1,2 - 2,6,
```

wobei die fluorfreien Titanweißemailfritten 35 - 45, vorzugsweise 38 - 41 Gew.-% ( $SiO_2 + ZrO_2$ ), 18 - 22, vorzugsweise 20 - 22 Gew.-%  $TiO_2$ , 18 - 22, vorzugsweise 18 - 20 Gew.-% ( $B_2O_3 + Al_2O_3$ ), 15 - 18, vorzugsweise 16 - 18 Gew.-% Alkalioxide, 2,5 - 4,5, vorzugsweise 2,6 - 3,5 Gew.-%  $P_2O_5$  und 0,8 - 1,4, vorzugsweise 0,8 - 1,1 Gew.-% Erdalkalioxide enthalten.

Die Atomzahlen sind analog der Ermittlung einer chemischen Formel nach Analyse leicht zu errechnen, indem man den oxidischen Versatz in Gew.% durch die entsprechenden Mol-Gewichte dividiert und in ein möglichst ganzzahliges Verhältnis zueinander setzt.

Bevorzugt sind Emailfritten, in denen der  $ZrO_2$ -Gehalt höchstens 10 Gew.-% des ( $SiO_2 + ZrO_2$ )-Gehaltes und der  $Al_2O_3$ -Gehalt höchstens 10 Gew.-% des ( $B_2O_3 + Al_2O_3$ )-Gehaltes betragen.

Die nach diesen Zusammensetzungen in üblicher Weise erschmolzenen, fluorfreien Titanweißemails sind in ihren emailtechnischen Eigenschaften mit handelsüblichen Superopakfritten vergleichbar. Unter ökologischen Gesichtspunkten sind sie diesen bei der Herstellung und Verarbeitung überlegen.

Die erfindungsgemäßen Emailfritten werden aus handelsüblichen Emailrohstoffen wie Borax (Na<sub>3</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>.5H<sub>2</sub>O), Borsäure, Quarzmehl, Zirkonsand, Magnesit, Aluminiummetaphosphat, Titandioxid und den Carbonaten von Natrium, Kalium, Lithium bei etwa 1200° C geschmolzen und über wassergekühlten Stahlwalzen abgeschreckt. Die so entstandenen Flakes werden sowohl als Emailpulver im elektrischen Feld - wie in der Deutschen Patentschrift 2 025 072 beschrieben -, als auch als wäßrige Substanzen in Schlickerform durch Tauchen oder Spritzen auf 1 mm dicke Stahlblechstreifen von 45 cm Länge und 6 cm

## EP 0 303 932 B1

Breite aufgebracht. Die Blechstreifen sind aus entkohltem Stahl gefertigt, die Oberfläche ist entfettet, gebeizt und vernickelt, was für das Einbrennen haftoxidfreier Emailfritten Voraussetzung ist (A.H. Dietzel, Emaillierung, Springer Verlag 1981, S. 214 ff).

Das Einbrennen sowohl von Pulver- als auch von Schlicker-beschichteten Stahlsubstraten geschieht in einem Temperaturgradientenofen während 10 Minuten in einem Temperaturbereich von normalerweise 750 bis 900° C. Die erfindungsgemäßen fluorfreien Fritten können zwischen 810 und 840° C fehlerfrei eingebrannt werden. Die Schichtstärke der so eingebrannten Emailfritten liegt zwischen 0,14 und 0,18 mm.

Die erfindungsgemäßen fluorfreien Superopakemailfritten sollen an Beispielen näher erläutert werden, ohne daß hierin eine Beschränkung zu sehen ist.

#### Beispiele:

10

15

20

25

30

Aus handelsüblichen, zur Herstellung von Emailfritten verwendeten Rohstoffen wurden in einem Schamottetiegel von 500 ml Inhalt in einem elektrisch beheizten Muffelofen bei 1220° C die Emailfritten A, B, C folgender Zusammensetzung erschmolzen:

Atomzahl pro 10 000				
	Fritte A	Fritte B	Fritte C	
Si	3218	3230	3218	
В	2609	2750	2607	
ΑI	91	88	91	
Ti	1368	1311	1364	
Zr	87	84	88	
Р	202	186	194	
Li	137	150	151	
Na	1192	1500	1199	
K	991	602	986	
Mg	102	96	99	
Co	3	3	3	
Σ	10 000	10 000	10 000	

35	[>(Na + K + Li) + 2)Mg]:>(B + Al) =	0,93 Fritte A 0,86 Fritte B
		0,94 Fritte C
	$[\Sigma \text{Li} + 0.5\Sigma \text{Mg}]:\Sigma P =$	0,93 Fritte A
40		1,06 Fritte B
		1,03 Fritte C
	$\Sigma Na:\Sigma K =$	1,20 Fritte A
		2,49 Fritte B
		1,22 Fritte C

Die homogenen Schmelzen wurden nach einer Verweilzeit im Ofen von 35 bis 40 min zwischen rotierenden Stahlwalzen abgeschreckt und anschließend das dabei entstehende Glasband zerkleinert. Von jeder Fritte wurden 100 g der erhaltenen Flakes in einer Bloch-Rosetti-Porzellankugelmühle nach folgendem Mühlenversatz zu einem Schlicker vermahlen:

	Gew%
Fritte	100
Blauton	3
Na-Aluminat	0,1
Pottasche	0,2
Wasser	48
Dichte:	1,72
Siebrückstand:	1 (60 μm Maschensieb)

50

55

#### EP 0 303 932 B1

Zur Beurteilung der Brennstabilität wurde der Schlicker der Emailfritten A, B, C auf, in üblicher Weise mit Grundemail beschichteten, 10 x 10 cm Stahlbleche von 1 mm Stärke durch Spritzen aufgebracht und nach dem Trocknen 3 min bei 820° C und danach nochmals 2 min bei 820° C eingebrannt.

Zur Kontrolle der Brennbeständigkeit wurden nach 1- und 2-maligem Einbrand Hellbezugswert L und Farborte a, b gemäß DIN 6174 bestimmt. Die Farbdifferenz ΔE zwischen erstem und zweitem Einbrand beträgt weniger als 0,5 und ist damit vergleichbar mit konventionellen fluorhaltigen Titanweißemails.

Zur Bestimmung der Deckfähigkeit wurden die erfindungsgemäßen Fritten A, B, C sowie ein handelsübliches fluorhaltiges Titanweißemail D mit annähernd gleicher Helligkeit L in steigender Schichtstärke (ca. 1, 2, 3, 4 und 6 g Email/dm²) auf schwarzemaillierte 10 x 10 cm Probebleche gleichmäßig aufgebracht, getrocknet und jeweils 3 min bei 820°C eingebrannt.

Die Hellbezugswerte L wurden in Abhängigkeit vom Auftragsgewicht [g Email/dm²] graphisch aufgetragen. Als Deckfähigkeit bezeichnet man den reziprofen Wert des Auftragsgewichtes (g/dm²) bei dem 95 % der Endhelligkeit ( $R_{\infty}$ ) erreicht werden.

1	5	

20

25

30

35

45

50

	Fritten A,B,C	Fritte D
Endhelligheit (R∞)	78,9 - 79,3	79,5
95 % von R <sub>∞</sub>	75,0 - 75,3	75,5
Auftragsgewicht g/dm <sup>2</sup>	1,49 - 1,52	1,45
Deckfähigkeit	0,67 - 0,66	0,69

#### Patentansprüche

1. Fluorfreie Titanweißemailfritten für die Emaillierung von Stahl dadurch gekennzeichnet, daß diese 35-45, vorzugsweise 38-41 Gew.-% (SiO<sub>2</sub> + ZrO<sub>2</sub>), 18-22, vorzugsweise 20-22 Gew.-% TiO<sub>2</sub>, 18-22, vorzugsweise 18-20 Gew.-% (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), 15-18, vorzugsweise 16-18 Gew.-% Alkalioxide, 2,5-4,5, vorzugsweise 2,6-3,5 Gew.-% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 0,8-1,4, vorzugsweise 0,8-1,1 Gew.-% Erdalkalioxide enthalten, und das Verhältnis der Atomzahlen

```
[\Sigmaeinwertige Atome + 2 \Sigmazweiwertige Atome] : \Sigmadreiwertige Atome = 0,9 ± 0,05 [\SigmaLi-Atome + 0,5 \SigmaMg-Atome]: \SigmaP-Atome = 1 ± 0,1 \SigmaNa-Atome : \SigmaK-Atome = 1,2 - 2,6 ist.
```

2. Emailfritte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der ZrO<sub>2</sub>-Gehalt höchstens 10 Gew.-% des (SiO<sub>2</sub> + ZrO<sub>2</sub>)-Gehaltes und der Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt höchstens 10 Gew.-% des (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)-Gehaltes beträgt.

# Claims

1. Fluorine-free titanium white enamel frits for the enamelling of steel, characterized in that they contain 35-45, preferably 38-41% by weight (SiO<sub>2</sub> + ZrO<sub>2</sub>), 18-22, preferably 20-22% by weight TiO<sub>2</sub>, 18-22, preferably 18-20% by weight (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), 15-18, preferably 16-18% by weight alkali metal oxides, 2.5-4.5, preferably 2.6-3.5% by weight P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> and 0.8-1.4, preferably 0.8-1.1% by weight alkaline-earth metal oxides and the ratio of the atomic numbers

```
[\Sigma monovalent atoms + 2 \Sigma divalent atoms]: \Sigma trivalent atoms = 0.9 ± 0.05 [\Sigma Li atoms + 0.5 \Sigma Mg atoms]: \Sigma P atoms = 1 ± 0.1 \Sigma Na atoms : \Sigma K atoms = 1.2 - 2.6.
```

2. Enamel frits as claimed in claim 1, characterized in that the ZrO<sub>2</sub> content is at most 10% by weight of the (SiO<sub>2</sub> + ZrO<sub>2</sub>) content and the Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> content is at most 10% by weight of the (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) content.

# Revendications

1. Frittes d'émail blanc au titane ne contenant pas de fluor, pour l'émaillage d'acier, caractérisées en ce qu'elles contiennent 35-45, de préférence 38-41 % en poids de (SiO<sub>2</sub> + ZrO<sub>2</sub>), 18-22, de préférence

## EP 0 303 932 B1

20-22 % en poids de  $TiO_2$ , 18-22, de préférence 18-20 % en poids de  $(B_2O_3 + Al_2O_3)$ , 15-18, de préférence 16-18 % en poids d'oxyde alcalin, 2,5-4,5, de préférence 2,6-3,5 % en poids de  $P_2O_5$  et 0,8-1,4, de préférence 0,8-1,1 % en poids d'oxydes alcalino-terreux, et les rapports des nombres d'atomes ont pour valeurs :

[ $\Sigma$  atomes monovalents + 2  $\Sigma$  atomes divalents] :  $\Sigma$  atomes trivalents = 0,9 ± 0,05, [ $\Sigma$  atomes de Li + 0,5  $\Sigma$  atomes de Mg :  $\Sigma$  atomes de P = 1 ± 0,1  $\Sigma$  atomes de Na :  $\Sigma$  atomes de K = 1,2-2,6.

L atomes de Na : L atomes de N = 1,2-2,0

2. Fritte d'émail suivant la revendication 1, caractérisée en ce que la teneur en ZrO<sub>2</sub> est au maximum égale à 10 % en poids de la teneur en (SiO<sub>2</sub> + ZrO<sub>2</sub>) et la teneur en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> est au maximum égale à 10 % en poids de la teneur en (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>).